

MEGEGYZÉS:

A víz vezetékek anyaga ömennyezet felett, ill. szabadon rész, aljzatban szerelt szakaszokon ürtétegő, alumíniumbetétes műanyag cső, présidomos kötésekkel.

A szennyvíz vezetékek anyaga szabadon és épületszerkezetben tokos kötésű PVC, KG-PVC, ill. vasalt aljzat alatt PE hegesztett kötésekkel.

Az ömennyezetben, ill. burkolton vezetett szennyvíz vezetékeket hő- és hangszigeteléssel kell ellátni, Armocell ACE Plus csőhéjjal, s=19mm falvastagsággal.

A vízvezetékek hőszigetelése a csőszigetelés táblázat szerint.

A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

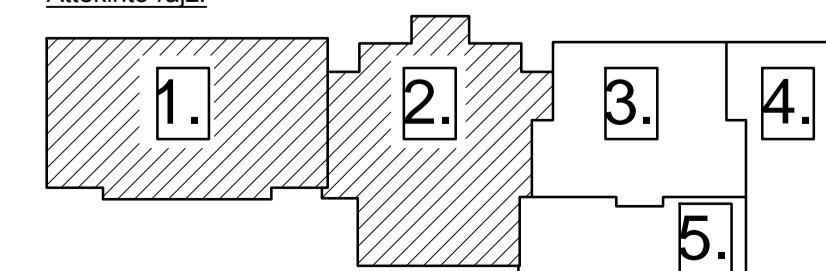
CSŐSZIGETELÉS:	HIDEGVÍZ						
	CSŐMÉRET [N]	15	20	25	32	40	50
SZIGETELÉS [MM]	9	9	9	9	9	9	9

CSŐMÉRET [N]	MELEG-, KERINGTETÉSI VÍZ					
	15	20	25	32	40	50
SZIGETELÉS [MM]	13	13	20	20	20	20

JELMAGYARÁZAT:

- tervezett szennyvíz vezeték épületszerkezetben
- - - tervezett szennyvíz vezeték szabadon, elburkolva
- tervezett szennyvíz vezeték épület alatt, ill. földaljakon
- meglévő, változatlan szennyvíz vezeték
- tervezett hidegvíz vezeték
- tervezett kevertvíz vezeték
- tervezett HMV vezeték
- tervezett cirkulációs vezeték
- T.L. tisztító idom

Áttekintő rajz:



Megrendelő:
PPK TERVEZŐ Kft

Veszprém
Ady Endre u. 75/B.

Terv tárgya:
Átmeneti Szálló átalakítása, korszerűsítése
Veszprém, Jutasi út 24-26.
Hrsz.: 2130/2.
Vízellátás- csatornázás

Rajz megnevezése:
Földszinti alaprajz

Tervező:
Molnár Balázs
okl. gépészmérnök
G 19-01105

Méretarány: M 1:50	Rajzsám: GV-01
Dátum: 2018. 07. hó	Tervfajta: KIVITELI

KREATERV ÉPÜLETGÉPÉSZET Kft
H-8200 Veszprém, Sáfrány u. 5/C.
E-mail: molnar.balasz22@chello.hu